## FRESHNESS PRESERVING AGENT FOR CUT FLOWER

Patent number:

JP3093701

**Publication date:** 

1991-04-18

Inventor:

NAKAYAMA ICHIRO; TOKUTAKE SHIGEKI;

**KURIHARA YASUO** 

Applicant:

SHINAGAWA FUEL CO LTD; SHINANEN NEW

CERAMIC KK

Classification:

- International:

A01N3/02; A01N3/00; (IPC1-7): A01N3/02

- european:

Application number: JP19890231152 19890906 Priority number(s): JP19890231152 19890906

Report a data error here

#### Abstract of JP3093701

PURPOSE:To obtain a freshness preserving agent for cut flower suppressing biosynthesis of ethylene and suppressing microorganism propagating in the vicinity of scape containing a water-soluble oxygen scavenger such as ascorbic acid, gallic acid or pyrogallol and silver compound such as a diammine-silver complex salt. CONSTITUTION:The aimed freshness preserving agent for cut flower contains a water-soluble oxygen scavenger and a silver compound (e.g. diammine-silver nitrate) in a molar ratio of 1:0.05-1. Said freshness preserving agent is able to be carried in a porous carrier and an organic foaming material (e.g. polyurethane, polyethylene or polyester elastomer) capable of setting cut flower and readily able to effectively bring freshness preserving component into contact with scape part of cut flower is preferable as said porous carrier. In preparation, for instance, ascorbic acid and diammine-silver nitrate are added to foaming agent such as polyol, polyisocyanate or trichloromonofluoromethane and reacted. Using amount of the freshness preserving agent is 0.5-10g to 11 water.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

平3-93701

Solnt. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

個公開 平成3年(1991)4月18日

A 01 N 3/02

7043-4H

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全4頁)

の発明の名称 切花用鮮度保持剤

②特 願 平1-231152

②出 願 平1(1989)9月6日

の発明者 中山 の発明者 徳竹 一郎茂樹

愛知県名古屋市名東区牧の原 2丁目901番地 愛知県西春日井郡豊山町豊場字富士60番地

@発明者 @発明者

靖 夫

愛知県名古屋市瑞穂区豊岡通3丁目35番地

の出願人 品川

品川燃料株式会社

東京都港区海岸1丁目4番22号東京都港区海岸1丁目4番22号

勿出 顋 人 株式会社シナネンニュ

ーセラミツク

原

個代 理 人 弁理士 塩澤 寿夫

明報書

1. 発明の名称 切花用鮮度保持剤

### 2.特許請求の範囲

- (1) 水可溶性脱酸素剤と銀化合物を含有する切 花用鮮度保持剤。
- (2) 水可溶性脱酸素剤がアスコルビン酸、没食子酸又はピロガロールである請求項1記載の切花用鮮度保持剤。
- (3) 銀化合物がジアンミン銀錯体である請求項 1 記載の切花用鮮度保持剤。

#### 3. 発明の詳細な説明

### 〔産業上の利用分野〕

本発明は、保存時及び流通過程において切花の 鮮度を保持する切花用鮮度保持剤に関する。

### 〔従来の技術〕

切花の老化、萎凋にエチレンが関与することは古くから知られ、その除去方法が種々提案されている。例えば、活性炭、ゼオライト等の吸着剤を使用するもの(特開昭 6 3 - 1 8 5 3 3 6 号)、過マンガン酸カリウムを含有した材料を使用する

もの(特別昭55-154901号)が開示されている。しかしいずれの方法でもエチレンガスの 吸着・分解速度が遅く実用上は、適当といえなかった。

#### - 〔発明が解決しようとする課題〕

切花の鮮度保持は、①使用方法が簡便である、②広範囲の花に効果を発揮する、③効果の持続性がある等の性能を満足したものでなければならない。これに対して、活性炭、ゼオライト等の吸着剤は、そのエチレン吸着量が限られており、持続性がない。また過マンガン酸カリウム等のエチレン酸化分解剤は水溶液では不安定で、エチレン分解反応速度が遅い欠点があった。

#### (課題を解決するための手段)

本発明者等は、花におけるエチレン生成経路や切花の老化現象等を鋭意研究した。その結果、水可溶性脱酸素剤と銀化合物を含有する組成物がエチレン生成を抑制するとともに切花腐敗に関与する微生物を抑制し、鮮度保持効果が広範囲の花に対して発揮されることを見出し、本発明を完成す

るに至った。

すなわち、花類におけるエチレン生合成経路は イオウを含むアミノ酸の一種であるメチオニン (CHaSCHaCHaCH(NHa)COOH)が1ーアミノシクロブ ロパン-1-カルポン酸 (CH2)\*C(NH2)COOH)を経 て、周辺の酸素により酸化されてエチレンが生合 成される。従って、エチレン生合成を抑制するに は何等かの方法で周辺の酸素濃度を低下させるこ とが有効であることが分った。酸素濃度を低下さ せる脱酸素剤は多く知られている。そこで、その 内でも切花が使用される水系において安定した脱 酸素力を保持する物質を検討した。その結果、水 に対する溶解度が室温(15~25℃)で0.01~ 0.5 g/dであるアスコルビン酸、没食子酸、及 びピロガロール等が好演であることが分った。さ、 らに、これら脱酸素剤に銀化合物を加えることで 鮮度保持効果が一層向上する。これは、銀化合物 がエチレン生合成酵素の活性を阻害し、切花の水 吸上げ力を低下させ萎凋を進行させる茎切り口の 後生物繁殖を抑制するからであると考えられる。

塩等を挙げることができる。このうち切花に吸収されやすい陰イオンの形で銀が存在するジアンミン銀硝酸塩  $\{Ag(NH_z)_z\}NO_z$ 、ジアンミン銀硫酸塩  $\{Ag(NH_z)_z\}_zSO_z$ 等のジアンミン銀婚体が特に好ましい。

本発明の鮮度保持剤において、銀化合物は水可溶性脱酸素剤に対してモル比率で 1:0.01~10の範囲で用いるのが好ましく、さらに好ましくは1:0.05~1である。

本発明の鮮度保持剤は水!リットルに対して 0.5~10gを使用することが適当である。

以下本発明について詳細に説明する。

本発明においてなった。 本発明においてなの成分をおいるないであり、そのながであればいって、がいったがであればいった。 ないであります。 ないであります。 ないであればいった。 ないであればいった。 ないであればいった。 ないであればいった。 ないであればいった。 ないではいった。 ないではいった。 ないではいいではないではないである。 ないではないではないではないではないではないではないではないではないである。 ないではないではないではないである。 ないである。 ないである。 ないである。 ないである。 ないである。 ないではないではないでいた。 ないではないでいた。 ないである。 ないである。 ないである。 ないである。 ないでいた。 ないでいたいでいでいでいないでいないでいないでいでいないでいないでいでいないでいでいないでいないでいないでいないでいないでいないでいないでいでいないで

本発明において銀化合物は、水系において銀を徐々に溶出させ、切花に吸収され、エチレン生成酵素や茎切り口の微生物繁殖を抑制する効果が持続する物質であればよい。例えば、硝酸銀、硫酸銀、過塩素酸銀、酢酸銀、塩化銀、リン酸銀、チオ硫酸銀、ジアミン銀硝酸塩、ジアンミン銀硫酸

な有機発泡体を用いることが好ましい。

さらに上記のようにして得られた鲜度保持剤は 球状、板状、ペレット状等に成型したり、通水性 のある袋、容器等に充塡して使用したり、直接花 器等に塗布して用いることもできる。

### 〔発明の効果〕

本発明の切花用鮮度保持剤はエチレン生合成を 抑制するとともに切花茎付近に繁殖する微生物を 抑制し、切花の保存および流通過程における鮮度 保持効果を示す。

## (実施例)

次に本発明の実施の態様を実施例により説明する。但し、本発明は実施例に限定されるものではない。

## 参考例1(ジアンミン銀・硝酸塩の調製)

硝酸銀36gを水70㎡に溶解させ、これに 30%アンモニア水を満下した。褐色沈殿が生成 したら、これを攪拌しながらに30%アン モニア水を満下し、褐色沈殿が再溶解するまで けた。再溶解したら、遠紙にて溶を建造した。 15℃以下に冷却させ、無色結晶を得た。結晶 は過いた粉末は(Ag(NH,)・1NO。の化学式を有する 物質であった(X線回折分析で確認)。

## 実施例1(鮮度保持剤含有有機発泡体の調製)

水可溶性脱酸素剤及び銀化合物を所定量分取し、 粉末状態にてポールミルにて混合粉砕した。得ら れた鮮度保持剤(粉末)をさらに下記の配合比に

但し、担体として用いた合成 A 型ゼオライトは、シナネンニューセラミック社製 A 型ゼオライト (Na<sub>2</sub>O・A  $\ell$ <sub>2</sub>O<sub>2</sub>・2.1SiO<sup>2</sup>・nH<sub>2</sub>O 粒径 1.3 $\mu$  m) にベントナイト 5 % 加え途粒し、 5 0 ~ 1 0 0 メッシュに調整したものである。

## 試験例 (切花保存試験)

て反応させ、発泡ポリウレタンを得た。

エチレンポリオール

(日本ポリウレタン・ニッポラン141) 70部

4, 4ージフェニルメタン

ジイソシアネート 10部

トリクロルモノフルオルメタン

10部

水可溶性脱酸素剤

0.5~ 5部

銀化合物

界面活性剤

0.1~ 5部

水可溶性脱酸素剤、銀化合物の物質名及び配合比を安1に示す。

## 実施例 2 (鮮度保持剤含有粒子体の調製)

水可溶性脱酸素剤及び銀化合物をそれぞれ水溶液とし、これらを担体である合成A型ゼオライト100gに所定量吸着させた。100℃にて乾燥した後、所定量配合させた。これらを目付 0.3g/mのポリエステル不織布の袋に10g入れ、製袋(ヒートシール)した。

水可溶性脱酸素剤、銀化合物の物質名及び配合 比を表 2 に示す。

ha     水可溶性原酸素剤     配合部     物質名     配合部     配合部     配合部     配合部     1-1     Lーアスコルビン酸     5     ツナンミン館・温敷箱     2       1-2     イソアスコルビン酸     0.5     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
物質名 配合的 物質名   Lーアスコルビン酸 0.5 ***・「おおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおお		大可海性脱酸素剂			
Lーアスコルビン酸 5 ジナンミン鏡・鏡板箱 イソアスコルビン酸 0.5 かすば数鏡 投食子数 2 すす硫酸鏡 ピロガロール 5 ジアンミン鏡・鏡板箱	₽	\$K	配合部	×	配合組
4 シアスコルビン数 0.5 よくは数値 ひ女子数 2 チャ硫酸塩 にゅがロール 5 ジアンミン類・色数類 1・アスコルビン数 5	1-1		2	ジアンミン鎮・硝酸塩	22
<b>投食子数</b> 2 チャ硫酸酸 ピロガロール 5 ジアンミン類・硫酸塩 Lーアスコルビン酸 5	1 - 2	インアスコルピン版	0.5		0.1
ドロガロール 5 ジナンミン類・登録塔 1-アスコルビン数 5	1 - 3	<u> </u>	2	チオ硫酸類	2
	1 - 4		S	ジアンミン類・硝酸塩	0.5
	1 - 5		S		

100

ın.

5	水可铬性脱酸紫剂	2数条剂		级化合物	42	
į	多寶佛	滥厌%	滋養化 松竹甲具	物質名	編開名	<b>発展%</b> 松哲卓点
2 - 1	2-1 L-アスコルビン酸	5.0	1	ジアンミン版・硫酸塩	3.0	-
2-2		5.0	0.5	子子语数级	5.0	-
2 – 3		5.0	က	温酸塩	10.0	0.5
2 - 4	2-4 Enfor	40.0	1	ジアンミン値・硝酸塩	3.0	s
2 – 5	-		1	ジアンミン鏡・硝酸塩	3.0	1

-	星とがイイチェ	花卉蓓花	1	五田	題を	(B)
	(bbs)	日飲(日)	目目()	日白8	日日9	12日目
1 - 1	0.05	10.2	8×10	1×10		0
1 - 2	0.05以下	9.6	3×10	0	0	•
1 – 3	0.05	9.8	7×10	0	0	٥
1 - 4	0.05以下	10.7	1×10	2×10	0	٥
2-1	0.05	11.1	01×8	5×10	0	0
2 - 2	0.10	6.5	3×10	0	0	0
2 - 3	0.05	7.1	1×10	0	3×10	1×10*
2 - 4	0.05以下	9.6	9×10	1×10	0	•
比較好1	3.75	3.4	6×10*	5×10*	3×10*	6×10°
. 2	0.10	6.3	3×10*	8×10*	1×10*	2×10*
. 3	4.00	1.1	1×10*	3×10*	8×10	5×10

. ₩ 比較的2:表1の1-5使用的 \* 3:表2の12-5使用的 ※ カーネーションの老代はエチレンガス書(選底)0.2 pps 以上で促進されると言われている。

-4-